APPLICATION NUMBER												R		10   563609																		
•			•			?	Re	ecle	d I		~				لين				Ľ	<u>_</u>	63	36		19								
					_ [	Ξ.	Allo	wed	7	7	Ross	ough	Hum	Here!	Can	cell	b	N		(On		~	Ť	Á		-			•			
	Clair	ַלַם.			1	)ette				7			<u>-</u>				$\perp$		In	ort	eren	CO	+	6	-AP	peal		ĺ				
	IT	,	1	П	7	1		<del>i -</del>	·	1	Q	alm.	L		•	D	ale	-	_		-	**	ᄴ		Obje	cte	<u>4</u>					
	Fine		1	1 1	- [		-	11	1	1	-	-			T	Ť	<del></del>	1	÷.	<b>~~</b>	_		a	alm				0s	10			<u> </u>
	July 1		П		- [	- 1			1	1	7	Orlgina			-1	1	1	Ι.	ı	ĺ	1 1	i	-	5	T	7	7	7 <del>~~</del>	<u>~~</u>	<del></del>		
	1-15	<b>\</b> -			┸	┚		l t	1	1	E	181			- [	1	1		l	1	ΙI		<b> </b>	Orfoliae		1	1	1	11	- 1	1.	11
		_				Т	7		+	1	-	1	∸┤	-	4		1	Ŀ.		١.	1 1		Three in	3	-	1	1	L	1	- 1	1	
				$\neg$	$\neg$	7	-	┝╼┼╸	┥┈	1	-	51	_		_L	.1			-		Н		~	ы			1_	Ш		-1	-	1.1
	3			7	+	╁	╅┙	-	4_	1	1	62			F	7	7			-	Н	J	-	101			L		$\neg$	7	4-	<del>     </del>
	1	1-1	-	+	- -	╁	4-4	1				63	Т	7	7	<del> </del>	1-	-		-		ļ	_	100	$\perp$	]_			+		+-	╁┷┤
	5			-		4	44		1	ŀ	П	64	7	-+-	- -	┿	11	-		_				100	1	7		<del>   </del>	-	- -	┽-	$\vdash$
i	6	-		- -	4	1	$\sqcup$	$\Box$	1		П	55	+	-1-	+	+	┦╌┨	-4	4	_	_]			104	7	1-	Н	$\vdash$		4-	+-	
- 1		╂╼╂		4.	1_	L	1.1	T			$\vdash$	56	+			-	1-1	_	┙		_]	Т	7	105		-	-		-[-	4	1	
- 1	- 7	$\sqcup$	4		$\perp$	1	T	7	1-1		┝╼┤	57			-	<del> </del>				7	7	1			- -	<del> </del> -	Н	+	4.	1	$\perp$	
- 1	- 8	Ш	!		T	1	17		╂╌┨			58	4		1_	Lï		Т	7	7		ŀ	~	106	<del>- </del> -	┨				.1	$\Pi$	
Į.	9	Lſ	T	$\top$	7	1	<del>     </del>	┪	╂╌┤	i	_	_	_	1			$\Box$	7	7	7	4	ŀ	-[	08		$\vdash$		$\perp$	$\perp$	Ţ	$\sqcap$	
L	10		7	7	1-	-	<del>   </del>	+-	Н	- 1		59	1	L		П		7	ナ	十	$\dashv$	┝				L			Т	7	$\Box$	$\dashv$
	11		+	1-	1-	-	╀┯┼		Ш	- 1	_19	0	$\perp$			П	_	+	+		-1	-		9		$\Box$	$\Box$	T	7-	1-	1-1	$\dashv$
Γ	12	+	-+-	+-	1		⊢∔		$\sqcup$	L		31	1	T		1		+	┿	4		-		10			T	7	1	+	$\vdash$	$\dashv$
- 1	13	-	+-	+-	-	Н			$\sqcup$	L	- 16		7	1				+	- -	4-	4	L		11			_	┿	+-	┼	┝╌┼	
<u> </u>	172		-	╅┯			1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ſ	16	3	1	1	$\vdash$			+-	4	4	ᆚ	L	1		$\sqcap$	7	7		+	<del> </del>	⊢┼	
·	(15)			4-4	$\sqcup$	اـــٰـ		.17	$\neg$	-1	6	4	†	┪—				4.	1	L	J		1	13		-	+		<del> -</del> -	╂	-	_
+	137	-	4	1		_]		$\sqcap$	7	r	8		╂╼	-	$\vdash$	-		1	L	$\perp$	] ·	Г	11	4	1-1	-;	+	_¦	4-	$\sqcup$	$\Box$	
-	16		ᆚ.	LΙ		П	7	77	$\dashv$	ŀ	60		╂	+			丄		Г	Τ	7		11		╁╌╁		┵	-j	4_	Ш	$\perp$	l
<u> </u>	17	$\bot$	$\Gamma$	П	7	7		1-1	ન∙	-	187		<b>-</b>	1_1		$\perp$		Τ	7-	7.	7	-	111				- -	٠,	Ŀ			7
L	18	Т	T	$\Box$	_	7	- -	╅╾╅	$\dashv$	-			_		$\perp$	_ [	T	T	1	1	1	-	11		<b>├</b> ─┼	- -	-1_	1.	L		7	7
	10	7	1	1-1	-	+		╁╾╂		L	66	<b>_</b>		LI	T	$\top$	7	†	1	╁╌	1	-			Щ.	┸	1	1			7	7
Г	20	7-	1	1-1	+	+		╂╼╁	4	L	65	.1			7	_	1-	╁	+-	╂-	-	-	11				$\mathbf{J}^{-}$	1				4
	21	+	-	╌	4	4	$\bot$	Ш	.		70				7		┰	╁╌	{-	<del> </del>	-	<u> </u>	111		_ [	Т	T		1	-	+	┨
<b>—</b>	22	╂	<del> </del>	┝╌├	4	1		П	7		71	1-1	-	+	+	- -	4-	↓_	_	L	]	L	120	<b>1</b> K	T	7	7	†		-+	+-	-{
<u> </u>	23					⅃.	_[_	П	7	$\vdash$	72	1-1	$\dashv$		+		4_	Ŀ			]		12	1	-	╅	╁┈	<del> </del>			$\bot$	_
<u> </u>		+-		$\perp$ L		T	7	$\Box$	7	1	73	1-1	+		4	4	1_		Ŀ		] [		122			+-	╂━	-		4	- -	_
-	24	1_		$\perp$		T		-	7	-	74	┝╌┤	$\dashv$			4_	1_						123		- -	+-	+-	-	-		$\perp$	]
<u></u>	25				1	7	77		١.	-	75	-	$\dashv$			1							124		-}-	+-	<b> </b>	Н	4	┵	$\perp$	]
	26				1	1	1-1	<del>-  </del> -	1	-		4	4		L	.1.	$\Box$		7			-	125			<del> </del> -	1		ᆚ			1
·L_	27	$\Box$		7	+	+-	╂╌┤	-+-	┨	<del> -</del>	76	4	_		$\prod_{i=1}^{n}$	T			7	$\dashv$	' <b>}</b>		28		- -	1_	Ш			T	7	1
	26		7	+	+-	╁	╂╼⋠		4	<u> </u>	77	1		_:[_	T	7	$\Box$	7	7	ᅥ	ł				_	_			T	T	1	1
	29	1		-	+-	┨—	╁╌┼		-	Щ	78	_L	$\int$		7	1		$\dashv$	+	⊣	- 1		27	-4-	4_			П	7	7	1	
	30		÷		╁.	<u> </u>	<u> _</u> !	!	1		79		T	1	7-	1-	┞╼╂		+				26	1				7	7	+	+	
	31				╁	<del> </del>	1	_ ;	!		60	$\neg$	7		7				; -	4	Ļ	<del>-</del>	29					$\neg$	+	+	+	ĺ
	32		-	4.	<u> </u>	_	Ц.	_[_	]		81	-j-	-i	<del>-</del>	j	i	-	+	- -	7	L	-4-	37	_ [			7	+	+	+-	+	
	- G	-		1	_			1	]		22	+	-j-	+-	┪╌	ļļ		i.	ᆚ.	┚	L	_ h:	31				-+		+-	+-	╁╌┤	
	/ 1	-	1	1_		·		1			63		+-		+		-	1	$\perp$			7	32	$\top$	1-1	-	+			+-	H	
	K	$\perp$	1		$\Box$			7-			84	+-	+-	╂	-	$\sqcup$	4		$\perp$	J		1:	id-	1	+-1	-	+	+	٠,	+-	$\sqcup$	
	15	$\perp$	Ţ		$\Box$			1-1	ł		85	+	+-	┨	Ш	$\sqcup$	$\perp$	J	⅃	7	Γ	15		1	1-1	+	+	+	4_	1		
	6	${oldsymbol{oldsymbol{\int}}$	T		$\Box$	-	-	+-1	- }		30	+-	1_	1_	Ш	$\Box$	J	T	7	7	1	13		+	┨╌┤		4	1	1	$\perp$		
	7	T	$\top$			-	$\dashv$	-	- 1	-	-	4_	<u> </u>	_		. T	T	7	7	7	-		<del>-1</del> -	+	<del>   </del>		-	$\perp$		ĿŢ	$\Box$	
3		7	7	1-1	1	$\dashv$		-;	- }.	- 15	-5	1_	1			7	$\top$	1	+	1	-	13	<del>]</del> -	4-	╁┷┼	4	4	L	L	$\Box$		
3	3	1	1	1-1	-+	+			L			1_			1	-1-	7	1-	┧~	1	-				1-4	_	$\perp$	T.	T	$\Box$	$\neg$	
44	5	+-	+	<del>                                     </del>		+			· [	16	2	1			1		<del></del>	<del></del> -	<del> </del> -	1	-	31			1			T	$T^{-}$		$\dashv$	
1	<u>-1</u> 1	+	+-	╁┼	_	4	4	$\sqcup$	-{	ç	이				-		<del>-</del>	┪	┨	┨	-	1.3:		-		_	7	7-	1-			
		4_	1_		$\perp$		- [	П	Γ	2	1	1		-	+	+			<u> </u> -	1		140	_	I		7	1	1	1-	<del>- i</del> -	$\dashv$	
142		4_			$oldsymbol{J}$	T	T	П	r	0		-			-	4.	4.	_	_	1		14	ί_		1	+	+	1-	1-1	+	4	
43		1	$\Box$	LT	T	7	7	$\vdash$	-	8.		<del>  -  </del>		4	4	1	L	LĨ	L			142		1-1		+	+-	-		_	_	
44		$\perp$		1	+	+	+		}			$\vdash$	_		$\perp$	1	$\perp$	$\Box$		Ì		143		1-1		+	+	<del> </del>	Ш	$\perp$		
45	LT	T		+	+	+-	+-	$\vdash \vdash$	-	9.		Ш	_	┙	_[`	$\prod$	T	П			-	144		1-1	- -	4	1_	L	Ш		7	
46		1	$\vdash$		+	+	+-1	-	-	84		Ш	$\Box$	T	T	T	1	Н	$\dashv$		-			╀╌┼	- -	1_	L			T	7	
47	-	1-	├─┼	+	+-	+	44	_	L	96		LT	T		1	1	1-	┝╼╂	$\dashv$		-	45	L.,	1-1						7-	1	
48			-	-	4	4	44			97		7	7	+	+	+	H				H	146			⅃	Γ			$\dashv$	+	1	
49		11	-		4	1	$\bot$	_]		98	П	7	+	+	+-	+-		4				147			T	1	1	$\vdash$	+	+-	-	
50	-	╂╼┤	4	4	1	1_	IJ	_]		98	П	+		+	+-	+	$\vdash$	-4	_						7-	1-	М	-	+	4	-	
		لــــا			1	1_	IJ	J		100		+	+	-+-	+-	+-	$\vdash$	4	_			148	丁	$\neg$	1			+	+	+-	-	
											<del></del>					1	<u>l</u>		J	1	Ш	50	J	丁	1	$t \dashv$	-	7	+	+-	{	
																							-							. і.	ı	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here